# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-032801

(43)Date of publication of application: 03.02.1998

(51)Int.Cl.

HO4N 7/08 HO4N 7/081 G06F 12/00 GO9G G09G 5/00 G09G 5/18

(21)Application number: 08-279937

(71)Applicant: INFUOSHITEI:KK

(22)Date of filing:

30.09.1996

(72)Inventor: MOMOTAKE KUNIHIRO

(30)Priority

Priority number: 08122065

Priority date: 16.05.1996

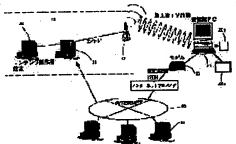
Priority country: JP

## (54) INFORMATION DISPLAY METHOD AND DEVICE THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To confirm beforehand the desired information by multiplexing the display object information into the broadcast signals for broadcasting and display them and carrying out a prescribed process, in response to the contents information.

SOLUTION: A broadcast station 10 receives the web information described in HTML from a WWW server and multiplexes the web information as the contents information signals in a vertical base line period set, while a normal broadcast program is being on the air. Then these content information signals are broadcast are received. The information signals received are demodulated by a personal computer 20 having a broadcast signal demodulating function, and the TV images are reproduced on an entire screen or at a part of the screen. At the same time, the computer 20 is connected to an internet 30 via a modem 21, and an information offering WWW server 31, for example, is connected to the internet 30. A user confirms his desired contents to be viewed or used by looking at a display object and performs the click procedure, etc., to view or utilize the desired content information.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.10.1997

[Date of sending the examiner's decision of

21.12.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

#### (19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.6

## (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

#### (11)特許出顧公開番号

## 特開平10-32801

(43)公開日 平成10年(1998) 2月3日

技術表示箇所

		特顯平8-279937		(71)出			フォシティ	
			<b>永龍査審</b>	有 亩	求項の数12 	FD	(全 30 頁)	最終頁に続く
		5 5 5			5/18			
G09G	5/00	5 1 0					555D	
G06F 1	12/00	5 4 7		G090	5 5/00		510S	
	7/081	•	•	G 0 6 I	12/00		547H	
H04N	7/08		•	H041	7/08		Z	

FI:

(22)出顧日 平成8年(1996)9月30日

體別記号

(31) 優先権主張番号 特顯平8-122065

(32)優先日 平8 (1996) 5月16日

(33)優先権主張国 日本(JP)

東京都渋谷区渋谷二丁目7番5号

(72)発明者 百武 邦宏

東京都新宿区西早稲田3丁目27番1号 株

式会社インフォシティ内

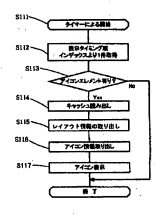
(74)代理人 弁理士 澤田 俊夫

## (54) 【発明の名称】 情報表示方法および装置

## (57)【要約】

【課題】 放送信号に多重化したコンテンツ情報を表示または利用する際に、アイコン(絵文字)等の表示オブジェクトを選択してコンテンツ情報等を表示または利用できるようにする。

【解決手段】 テレビジョン信号の垂直帰線期間に挿入されたメッセージにより、コンテントボディおよびB-HTTPエレメントをユーザシステム20に放送により送る。ユーザシステムではメッセージをハードディスクにストアし、そのエレメントの1つである有効期間開始時刻エレメントの情報を用いてメッセージを取りだす。またアイコンエレメントを用いてアイコンを表示する。ユーザがアイコンを選択すると、アイコンに対応するのコンテントボディを利用して画面47aに表示が行なわれる。メニューエレメントを用いてアイコンを階層的に表示し、メニュー表示が行われる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツ情報に関連する表示オブジェ クトの情報を放送信号に多重化するステップと、

上記多重化した放送信号を送信するステップと、

上記多重化した放送信号を受信するステップと、

上記多重化した放送信号から上記表示オブジェクトの情 報を取り出すステップと、

上記表示オブジェクトの情報に基づいて上記表示オブジ ェクトを表示装置に表示するステップと、

上記表示装置に表示された上記表示オブジェクトに対し て所定のイベントが発生したときに上記コンテンツ情報 に対して上記コンテンツ情報に応じた所定の処理を実行 するステップとを有することを特徴とする情報表示方 法。

【請求項2】 上記コンテンツ情報を上記放送信号に多 重化し、上記多重化した放送信号を受信し、上記多重化 した放送信号から上記コンテンツ情報を取り出すように した請求項1記載の情報表示方法。

【請求項3】 上記コンテンツ情報は上記放送信号以外 のソースから取得される請求項1記載の情報表示方法。

【請求項4】 上記放送信号をテレビジョン放送信号と した請求項1、2または3記載の情報表示方法。

【請求項5】 上記表示オブジェクトの情報をテレビジ ョン放送信号の垂直帰線期間に挿入して多重化した請求 項1、2、3または4記載の情報表示方法。

【請求項6】 上記コンテンツ情報が表示対象の情報の 場合、上記所定の処理は、上記コンテンツ情報を上記表 示装置に表示する処理とする請求項1、2、3、4また は5記載の情報表示方法。

【請求項7】 上記コンテンツ情報が情報ソースを指示 する情報の場合には、上記所定の処理は上記情報ソース からの情報の取得処理を含むものとした請求項1、2、 3、4または5記載の情報表示方法。

【請求項8】 上記表示オブジェクトは階層的な構造を 有し、上位の表示オブジェクトに対して上記所定のイベ ントが発生すると下位の1または複数の表示オブジェク トが表示されてメニューを提示する請求項1、2、3、 4、5、6または7記載の情報表示方法。

【請求項9】 上記表示オブジェクトはアイコンとした 請求項1、2、3、4、5、6、7または8記載の情報 40 表示方法。

【請求項10】 コンテンツ情報に関連する表示オブジ ェクトの情報とを多重化した放送信号を受信する手段

上記多重化した放送信号から上記表示オブジェクトの情 報を取り出す手段と、

表示装置と、

上記表示オブジェクトの情報に基づいて上記表示オブジ エクトを上記表示装置に表示する手段と、

て所定のイベントが発生したときに上記コンテンツ情報 に対して上記コンテンツ情報に応じた所定の処理を実行 する手段とを有することを特徴とする情報表示装置。

【請求項11】 コンテンツ情報と上記コンテンツ情報 に関連する表示オブジェクトの情報とを多重化した放送 信号を受信する手段と、

上記多重化した放送信号から上記コンテンツ情報と上記 表示オブジェクトの情報を取り出す手段と、

表示装置と、

上記表示オブジェクトの情報に基づいて上記表示オブジ ェクトを上記表示装置に表示する手段と、

上記表示装置に表示された上記表示オブジェクトに対し て所定のイベントが発生したときに上記コンテンツ情報 に対して上記コンテンツ情報に応じた所定の処理を実行 する手段とを有することを特徴とする情報表示装置。

【請求項12】 放送信号に多重化されている表示オブ ジェクトを表示装置に表示するために用いる情報表示用 コンピュータ・プログラム製品において、

コンテンツ情報に関連する表示オブジェクトの情報とを 20 多重化した放送信号を受信するステップと、

上記多重化した放送信号から上記表示オブジェクトの情 報を取り出すステップと、

上記表示オブジェクトの情報に基づいて上記表示オブジ ェクトを表示装置に表示するステップと、

上記表示装置に表示された上記表示オブジェクトに対し て所定のイベントが発生したときに上記コンテンツ情報 に対して上記コンテンツ情報に応じた所定の処理を実行 するステップとをコンピュータに実行させるのに用いる ことを特徴とする情報表示用コンピュータ・プログラム 製品。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、テレビジョン放 送等に多重化されたコンテンツ情報、例えばインターネ ット上のコンテンツ情報またはこれに関連するコンテン ツ情報を映像表示する情報表示方法および装置に関し、 とくにアイコン (絵文字) 等の表示オブジェクトを選択 してコンテンツ情報等を表示または利用できるようにし たものである。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットを利用したサービ スが種々提供されるようになってきている。ユーザは、 インターネット上でサービスを提供するサーバにアクセ スして情報提供等のサービスを受けることができる。と ころで、インターネット上のサービスは通信処理に基づ いて成立するものであり、基本的にはサービス提供者と サービス受領者との間に通信チャネルを設定しなければ ならず、サービス提供に量的な制約があった。

【0003】これに対し、放送は放送電波が届く限り、 上記表示装置に表示された上記表示オブジェクトに対し 50 不特定多数の者に一度に情報を提供できるメリットがあ

3

る。この発明は、インターネット上のコンテンツ情報またはこれに関連する情報をテレビジョン放送に多重化してインターネット上のコンテンツ情報を多数の受信者が有効利用できるようにするのに適した技術を、提供しようとするものである。

【0004】なお、この発明と関連する技術としては文字放送技術がある。文字放送技術は、テレビジョン放送の垂直帰線期間に文字情報を挿入して通常の放送の他に文字放送を行うものである。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、以上の事情を考慮してなされたものであり、放送信号に多重化して送信したウェブ情報等のコンテンツ情報を表示させる際に、アイコン等の表示オブジェクトを表示し、その表示オブジェクトを選択したときに対応するコンテンツ情報が表示される情報表示技術を提供することを目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明では、以上の目 的を達成するために、情報表示方法において、コンテン ツ情報に関連する表示オブジェクトの情報を放送信号に 多重化するステップと、上記多重化した放送信号を送信 するステップと、上記多重化した放送信号を受信するス テップと、上記多重化した放送信号から上記表示オブジ ェクトの情報を取り出すステップと、上記表示オブジェ クトの情報に基づいて上記表示オブジェクトを表示装置 に表示するステップと、上記表示装置に表示された上記 表示オブジェクトに対して所定のイベントが発生したと きに上記コンテンツ情報に対して上記コンテンツ情報に 応じた所定の処理を実行するステップとを特徴としてい *30* この構成によれば、ユーザはまず表示オブジェク トを見て自分が見たい、あるいは利用したい内容かどう かを確認し、そのうえでクリック処理等を行って所望の コンテンツ情報を見たり、利用したりすることができ

【0007】また、この構成において、上記コンテンツ情報を上記放送信号に多重化し、上記多重化した放送信号を受信し、上記多重化した放送信号から上記コンテンツ情報を取り出すようにしてもよい。また、上記コンテンツ情報を上記放送信号以外のソースから取得するようにしてもよい。

【0008】また、上記放送信号をテレビジョン放送信号とすることができる。また、上記表示オブジェクトの情報をテレビジョン放送信号の垂直帰線期間に挿入して多重化するようにしてもよい。

【0009】また、上記コンテンツ情報が表示対象の情報の場合、上記所定の処理は、上記コンテンツ情報を上記表示装置に表示する処理としてもよい。さらに上記コンテンツ情報が情報ソースを指示する情報の場合には、上記所定の処理は上記情報ソースからの情報の取得処理

を含むものとすることができる。

【0010】また、上記表示オブジェクトは階層的な構造を有し、上位の表示オブジェクトに対して上記所定のイベントが発生すると下位の1または複数の表示オブジェクトが表示されてメニューを提示するするようにしてもよい。また、上記表示オブジェクトはアイコンとすることができる。

【0012】また、この発明は、以上の目的を達成するために、情報表示装置に、コンテンツ情報と上記コンテンツ情報に関連する表示オブジェクトの情報とを多重化した放送信号を受信する手段と、上記多重化した放送信号から上記コンテンツ情報と上記表示オブジェクトの情報を取り出す手段と、表示装置と、上記表示オブジェクトを上記表示装置に表示する手段と、上記表示装置に表示された上記表示オブジェクトに対して所定のイベントが発生したときに上記コンテンツ情報に対して上記コンテンツ情報に応した所定の処理を実行する手段とを設けるようにしている。

【0013】また、この発明はコンピュータ・プログラム製品として実現することもできる。

#### [0014]

【発明の実施の態様】以下、この発明の実施例について 図面を参照して説明する。

【0015】図1はこの実施例の適用される放送および情報処理システムの概要を示すもので、この図において、テレビジョン放送局10には放送サーバ11、コンテンツ製作用端末12、送信施設13等が設けられている。放送サーバ11で作成された放送プログラムは送信施設13を介して放送される。この実施例では、放送プログラムの送信号中には、通常のテレビジョン信号の垂直基線期間に多重化されるテレビジョンで信号の垂直基線期間に多重化されるテレビジョンで情報信号とが含まれる。受信側では、アンナンツ情報信号とが含まれる。受信側では、アンナンツ情報信号とが含まれる。受信側では、アンナンツ情報信号とが含まれる。受信側では、アンナンツ情報信号とが含まれる。受信側では、アンナビジョン受像機能を有けるパーソナルコンピュータをのとして示している。パーソナルコンピュータ20は放送信号を復調する機能を有し、復調した信号に基

40

づいてスクリーンの全部または一部を利用してテレビジ ョン画像を再生する。またパーソナルコンピュータ20 は図示のようにモデム21を介して電話回線に接続され ていてもよい。パーソナルコンピュータ20はモデム2 1等を介して(必要であればプロバイダの通信チャネル を介して)インターネット30に接続され、このインター ーネットには種々のサーバが接続されている。この例で は情報提供用のWWWサーバ31が接続されている。

【0016】なお、フロッピディスクやCD-ROM等 の記録媒体20aは、後述するBitcastソフトウ 10 ェア4.8 (図8参照) をパーソナルコンピュータ20に インストールするのに用いられるものである。またCD - ROM駆動装置、DVD(デジタル・ビデオ・ディス) ク) 駆動装置等のデータ記録装置、BS放送、CS放 送、ケーブルテレビ放送のチューナやセットトップボッ クス等の機器20bは、パーソナルコンピュータ20に データを供給するようになっている。この例においては 機器20bがパーソナルコンピュータ20に外付けされ ているが、対応するカードや装置をパーソナルコンピュ -タ20に内蔵するようにしてもよい。

【0017】この実施例においては、放送局10は、W WWサーバからのHTML(ハイパーテキストマークア ップランゲージ)で記述されたウェブ情報(ウェブペー ジ) を受け取り、通常の放送プログラムの放送信号に多 重して放送する。この場合ウェブ情報を直接用いて送信 するのでなく、コンテンツ製作用端末12で加工して送 信してもよく、コンテンツ製作用端末12で個別に用意. した情報を送信するようにしてもよい。多重して送信す る情報のフォーマットや多重化の方法については後述す る。

【0018】つぎに情報をテレビ放送に多重化する方法 について説明する。コンテンツ情報はテレビジョン信号 の垂直帰線期間に挿入して多重化する。具体的には、電 気通信技術審議会一部答申諮問83で規定されるデジタ ル情報の多重化手法(通常VBI方式と呼ぶ:Vert ical Blanking Interval)を用 いて行う。

【0019】すなわち、テレビジョン信号は1フィール ドあたり262. 5本 (1フレームあたり525本) の 水平走査期間を有し、このうち、はじめの21本に相当 する部分が垂直帰線期間を構成し、通常のテレビジョン 受像機では表示されない。図2はこの21本の水平走査 期間(22本目の映像の始まりの走査期間も示す)の役 割を示す。なお図において奇数フィールドの263~2 83の水平走査期間はフレーム単位でカウントしたもの であり、フィールド単位では1~21となる。図2から 明らかなように文字多重化用のデータが14、15、1 6および21 (276、277、278および283) 本目の水平走査期間に多重化されている。他方、10、 11、12および13(272、273、274および 50 ジと呼び、グループ情報型のフォーマットのメッセージ

275) 本目の水平走査期間にデジタル放送用 (VBI 用)に解放されており、この実施例ではこのVBI用の 水平走査期間にコンテンツ情報を多重化するようにして いる。

【0020】図3はVBI用の信号を多重化する様子を 示すもので、映像信号に変えてデータラインを挿入する ようになっている。

【0021】図4はVBI方式のデータ伝送の仕様を示 すものである。図4において、階層1は電気物理的な仕 様を規定するものである。この仕様によれば、水平走査 期間内の一定の領域は296個に標本化される。VBI 信号の0レベルは映像信号のペデスタルレベル (黒レベ ル)であり、1レベルは映像信号の白レベルの70%の レベルである。

【0022】階層2はデータリンク層であり、ここで は、信号は1、0の論理データとして扱われる。1つの 水平走査線で伝送される一連のデータはデータラインと 呼ばれる。データラインは、データパケットから構成さ れ、データパケットは誤り訂正符号((272, 19) 20 0) 短縮化差集合巡回符号) により誤りから保護されて いる。受信側では、クロックラインをもとにビット同期 を得、フレーミングコードをもとにデータブロックの開 始を検出できる。

【0023】階層3は主にプリフィックスの機能を示 す。プリフィックス情報は主に論理チャネル情報とブロ ック連結情報とからなる。論理チャネル情報により、デ ータブロックが所属する論理チャネル別に分類される。 ブロック連結情報は、ブロック連結の開始、終了等の情 報を含み、これにより、関連するデータブロックを連結 30 し、意味のある一まとまりのデータであるデータグルー プを生成する。この実施例においては、このデータグル ープをメッセージと呼び、処理単位とする。

【0024】つぎに以上のようにしてVBI方式で伝送 されるコンテンツ情報について説明する。伝送されるコ ンテンツ情報は、主にウェブ情報であるが、どのような 形式の情報であってもよい。例えばコンピュータ・プロ グラムのコードであってもよい。

【0025】図5は、コンテンツ情報の処理単位(メッ セージ)のデータフォーマットを示す。以下では、これ をBitcast-HTTPフォーマットと呼び、B-HTTPとも略す(Bitcastは株式会社インフォ シティの商標である。HTTPはハイパーテキストマー クアップランゲージの略称である)。図5において、B - HTTPフォーマットには①コンテント型と②グルー プ情報型とがある。コンテント型はコンテント自体を伝 送することを目的とするものであり、グループ情報型は コンテント自体の伝送を目的とせずに複数のコンテント をグループ化する情報を伝送するものである。コンテン ト型のフォーマットのメッセージをコンテントメッセー

をグループメッセージと呼ぶことにする。

【0026】コンテントメッセージは単独でまたはグル ープメッセージとともに伝送される。単独で伝送される コンテントメッセージのグループ識別子はオールゼロ - (グループと無関係を示す)となる。コンテントメッセ ージがグループメッセージとともに伝送される場合に は、まずグループメッセージが伝送され、このグループ メッセージで指示された個数のコンテンツメッセージが 順次伝送される。この場合、コンテントメッセージの職 別子はすべてグループメッセージの識別子と同一であ る。コンテントメッセージ中においては、グループメッ セージにおいてすでに指示されている情報(例えば後述 する有効期間開始時刻エレメントで規定される情報)を 省略することができる。

【0027】図5において、B-HTTPフォーマット は、バージョンのフィールド(型職別子を含む)、グル ープ識別子のフィールド、B-HTTPエレメントのフ ィールド、コンテントボディのフィールドおよびコンテ ントボディおよびB-HTTPエレメントの間を区分す る。主なフィールドは以下のとおりである。

- (1) バージョン:上位4ビットは"0000"とす る。プロトコル変更時に用いられる。下位4ビットはコ ンテントメッセージとグループメッセージとを区別する ものである。
- (2) グループ識別子:ブループを識別するための32 ビットのIDである。コンテント型においてオール・ゼ ロとした場合にはグループから独立した情報であること を示す。
- (3) B-HTTPエレメント 省略可能な付加的な情報を与えるものである。図6およ び図7を参照して後述する。
- (4) コンテント数:グループに所属するコンテントメ ッセージの数を指定する。
- (5) コンテントボディ:HTML (構造化文書)、G IF (画像)、JPEG (画像)等で記述された、コン テントメッセージ中の本来の内容を格納する。

【0028】つぎにB-HTTPエレメントの詳細につ いて説明する。図6および図7はこのエレメントの例を 示す。図において、エレメントは、識別子、長さおよび 40 ボディからなっている。以下にその内容を説明する。

- (1) MIMEヘッダ: HTTPプロトコルに準拠する (マルチパーポスインターネットメイルエクステンショ ン)。コンテントの種類などを記述する。
- (2) 名前エレメント: URL (ユニフォームリソース ロケータ、インターネット上のリソースの名前付けの規 則)のファイル名に該当する。グループから独立したコ ンテントメッセージではフルパスで指定する。グループ メッセージではディレクトリ名で指定する。
- (3) コンテント圧縮指定エレメント: コンテントを圧 50 w. infocity. co. jp" はドメイン名であ

縮形式を指定する。ゼロの場合コンテントが圧縮されて いないことを示す。

- (4) キーワードエレメント:キーワードの付加に用い る。後述する検索やクリッピング等を行うときに用い
- (5) アイコンエレメント: 所定のメッセージを受信 (見かけ上の受信) したことを視聴者に通知する目的で 表示画面の一部例えば下部に表示するアイコンの情報を 格納する。なお、メッセージは後述する有効期間の開始 時刻に先だって実際に受信されており、有効期間の開始 時刻が見かけの受信時刻に該当する。このようにしてい るのでデータ量の大きいメッセージでも十分にリードタ イムを取って伝送・受信することが可能となる。
- (6) ライブモードエレメント: テレビジョン放送の本 放送(通常の放送内容)と同期したメッセージであり、 指定時刻(有効期間の開始時刻)に表示されるべき情報 であることを示す。
- (7) 有効期間開始時刻エレメント(相対時刻):対応 するするメッセージが有効になる時刻を、メッセージ受 るセパレータ (オールゼロ) のフィールドからなってい 20 信時刻からの相対時刻で表示するものである。ライブモ ードのメッセージの場合では、対応するコンテントメッ セージの内容を自動表示すべき時刻を格納する。

【0029】なお、相対時刻でなく絶対時刻で表示する ようにしてもよい。この場合、対応するするコンテント メッセージが有効になる時刻を、例えばUTC(協定世 界時)形式にフレーム番号を付加して通知する。

(8) 有効期間エレメント:有効期間開始時刻からの秒 数により有効期間を指定する。端末では最低でもこの期 間は、メッセージをキャッシュ(ハードディスク等の直 30 接アクセス記憶装置内のキャッシュ)にとどめる。な お、この例ではオール・ワン(すべてのビット位置が1 をとる)の有効期間エレメントが、メッセージをキャッ シュから強制的に削除することを指示するようになって いる。すなわちオール・ワンの有効エレメントが、キャ ッシュからの削除を示すフラグとして用いられている。 もちろん、このフラグとして、固有のエレメントを用い ることもできるし、また有効エレメントの他の特定のビ ットパターンを用いることもできるし、さらに他のエレ メントの特定のビットパターンを用いることもできる。 (9) アンカーエレメント:リンク先のリソースのアド

レス情報をURLで表示する。たとえばメッセージのア イコンエレメントを用いてアイコンが表示されていると きに、そのアイコンをクリックするとアンカーエレメン トで指定するリンク先のリソースをアクセスできる。こ れについては図20および図21を参照して後述する。 アンカーエレメントの表示は、例えばURLを用い τ、" HTTP://www. infocity. c o. jp/dirl/index. html"である。 ここで"HTTP"は転送プロトコルであり、"ww

り、"dir1/index.html"はパス名である。なお、この例では、放送衛星や通信衛星からの放送信号やケーブルテレビの有線放送やCD-ROM、DVD、ハードディスク等の記録装置からの情報もアクセスできるようにURLを拡張している。例えば、BS放送の第11チャンネルからHTMLデータを取得するときにはURLは"HTTP://bitcast/BS11/filename.html"となる。ここで"bitcast"は代理サーバである。"BS11"はメディアを表し、ディレクトリに相当する。

(10) クーポンエレメント: オンラインショッピング の割引サービス等種々のサービスに対する権利を表す。

(11) レイアウトエレメント:ブラウザ自体またはブラウザで表示されるコンテントの配置、色、形状、背景、フォントその他の装飾情報を特定する。

(12) 暗号化エレメント:暗号化やスクランブル処理 等のプロテクトの手法を表示する。

(13) メニューエレメント: アイコンからメニューを 表示させるのに用いる。アイコン情報の長さ、アイコン 情報、アンカーエレメントの長さ、アンカーエレメント (リンク先) の組を複数特定する。

【0030】以上、本放送の内容に多重化して伝送されるメッセージについて説明した。

【0031】つぎに、図1のパーソナルコンピュータ2 0においてコンテンツ情報を受信するための構成を図8 を参照して説明する。なお図8において、パーソナルコ ンピュータ20はテレビジョン信号チューナ41、波形 等価回路42、A/D変換器43、パケット抽出部4 4、番組データ生成部45、B-HTTPサービス部4 6、Bitcastブラウザ部47等を有している。こ 30 の例では、B-HTTPサービス部46およびBitc astブラウザ47をBitcastソフトウェア製品 48として提供するようになっている。

【0032】チューナ部41は変調されて送信されてきたテレビジョン信号を選局、復調するものである。波形等価回路42はテレビジョン信号の波形の乱れや、信号レベルを補正する。A/D変換器43は特定の水平走査期間の信号を1/364fH(fHは水平走査周波数)秒単位で標本化し、デジタル情報を生成する。A/D変換器43はISO(国際標準化機構)で標準化されたISO参照モデルの物理層(第1層)に相当する。

【0033】パケット抽出部44は、A/D変換器43により標本化されたデジタル情報についてビットおよびバイト単位で同期処理(フレーミング処理)を行い、データバケット情報を抽出し、伝送誤りの検出、訂正を行う。パケット抽出部44はISO参照モデルのデータリンク層(第2層)に対応する。

【0034】番組データ生成部45は、抽出したパケットを、送信側で関連づけられたパケット別に分類、連結し、データブロックを生成する。この番組データ生成部 50

45はISO参照モデルのネットワーク層(第3層)およびトランスポート層(第4層)に相当する。なお、以上のブロック41~45はVBI用の端末でも同様な構成となる。

10

【0035】以上のようにして生成された番組用のデータブロックはBーHTTPサービス部46に供給される。BーHTTPサービス部46は、図5、図6および図7で説明したBーHTTPフォーマットの規定に従ってメッセージ(データグループ)を処理するものである。その詳細については、図11以降の図面を参照して後に詳細に説明する。Bitcastブラウザ部47はBーHTTPサービス部46での処理に基づいてコンテンツ情報を表示するものである。このブラウザ部47はインターネットのWWWページを表示する通常のブラウザと類似したインターフェースをユーザに提供するものである。

【0036】以上のB-HTTPサービス部46およびブラウザ部47とパーソナルコンピュータ20のハードウェアおよびオペレーティングシステムとの関係は図9に示すとおりである。また、実際の実装は図10に示すとおりである。図10の実装例では、Bitcastレイヤは通信のマルチキャストとVBIの放送の機能とを1つの同一のレイヤで対応するものであり、放送と通信のマルチキャストとを同一に扱えるものである。またソケットWinswock2はTCP/IPのプロトコルのみでなくBitcastレイヤのプロトコルをも扱えるように拡張され最終的に通信と放送とを同一レベルで扱えるようになっている。

【0037】図11は、B-HTTPサービス部46およびBitcastブラウザ部47の構成例を示しており、この図において、B-HTTPサービス部46はB-HTTPプロトコル解析部50、キャッシュ51およびシーケンス制御部52等からなっている。B-HTTPプロトコル解析部50は、番組データ生成部45から受け取ったメッセージをB-HTTPプロトコルに準切して解析し、キャッシュに渡す。キャッシュ51は、プロトコル解析部50から受け取った情報を蓄積する。シーケンス制御部52は、キャッシュ51に蓄えられた情報のうち、予め決められた時刻に表示する必要のある情報(リアルタイム情報)に関し、その時刻と内容との対応関係を管理する。そしてシーケンス制御部52は、キャッシュ51の内容を監視してブラウザ部47に対して直近の時刻と内容とを通知する。

【0038】ブラウザ部47は、シーケンス制御部53、コンテンツ解析部54、コンテンツ表示部55およびアイコン表示部56等からなっている。シーケンス制御部53は、直近の予定を記憶し、内部に持つタイマを監視して、指定の時刻にB-HTTPサービス部46を呼び出してコンテントメッセージを取得する。コンテンツ解析部54は、取得したコンテントメッセージを解析

40

する。例えばHTML文法で記述された文書の解析等を 行う。コンテンツ表示部55は、コンテンツ解析部54 の解析結果に基づいて表示を行う。アイコン表示部56 は、メッセージを受信したことを示すアイコンを画面に 表示する。

【0039】画面表示は例えば図12に示すように行え る。この例では、画面に表示する要素が、ウェブ画面4 7aおよびテレビ画面47bである。ウェブ画面47a はインターネットのWWWブラウザと同様な外観とユー ザインターフェースを有する。画面の表示モードは例え 10 ばつぎの3つであり、切り替えることができる。

①テレビ表示モード:テレビ画面を全画面に表示する。

②ウェブ表示モード:ウェブ画面を全画面に表示する。

③複合表示モード:ウェブ画面の一部にテレビ画面を表

アイコン情報を含むメッセージを受信すると、有効期間 開始時刻に、例えば画面下部に対応するアイコンを表示 する。そのメッセージ中にブラウザに表示するコンテン トボディが含まれている場合、アイコンをクリックする と、ウェブ画面にそのコンテンツボディが表示される。 このときテレビ表示モードであれば、モードが複合画面 モードに移行する。ウェブ画面が表示されるウェブモー ドまたは複合表示モードではコンテンツボディが表示さ れる。この場合、ユーザは自動更新表示モードと手動表 示モードとを選択できる。自動更新表示モードにおいて は、現在のコンテントメッセージの表示を、有効期間開 始時刻が新たに到来したライブモードのコンテントメッ セージの表示で更新する。手動表示モードにおいては、 有効期間開始時刻が到来したライブモードのコンテント メッセージをスプールしておき、ユーザ操作に基づいて 30 = 20、h = 240、w = 320と指定することによ 順次に、あるいはダイアローグで選択して、表示する。 【0040】つぎに、B-HTTPサービス部46を中 心に詳細な動作の説明を行う。

[キャッシュ・インデックスのデータ構造] まず受信さ れたメッセージの管理に用いるインデックスのデータ構 造について説明する。メッセージが受信されるとそのメ ッセージがキャッシュ(ハードディスク)に記憶され る。蓄積ファイルはメッセージ単位となっている。そし て、そのメッセージを管理するために、対応するインデ ックス要素が生成されメモリに記憶される。図13にイ ンデックス要素を示す。インデックス要素は①ファイル 名 (名前エレメント)、②有効期限(協定世界時)、③ 保存フラグ(ダウンロード処理の保存の後にオンにす る)、 ④ライブフラグ (ライブモードかどうかを示 す)、⑤アイコンフラグ(アイコンエレメントの有無を 示す)、⑥キーワードの各フィールドを有している。 【0041】インデックス要素は、例えば2種類のイン デックスリストによりポイントされてキャッシュのLR U (Least Recently Used) 管理 や、ウェブページおよびアイコンの表示管理に用いられ 50

る。図14はアクセス順に双方向ポインタを用いてリス トを形成したものである。これにより、キャッシュ内の メッセージの管理をLRU法により管理できる。また、 図15に示すように表示タイミング(有効時間開始時 刻) の順で双方向ポイントを用いてリストを形成でき る。このリストを用いれば、表示タイミング順にメッセ ージを取り出し、ウェブページ等(ライブモードのと き) やアイコンを表示できる。

【0042】 [ウェブ画面表示] 図16は、ライブモー ドエレメントにより指定時刻に自動的に表示されるべき 情報をウェブ画面に表示する動作を示している。この図 において、有効期間開始時刻(図6の'S')を参照し てタイマ (図示しない) がウェブ表示動作を開始する (S101)。そうすると、表示タイミング順にインデ ックス要素を1つ取りだし(S102)、ライブフラグ を用いてライブモードかどうかを判定し(S103)。 ライブモードでなければ(例えばダウンロード用メッセ ージの場合)、そのまま処理をせずに終了する。ライブ モードの場合には、キャッシュからメッセージを読み出 し、HTML文書を解析し、ウェブ画面に表示する(S 104、S106、S107)。

【0043】ステップS105ではレイアウト情報の取 り出しが行われる。レイアウト情報がある場合にはブラ ウザのレイアウトが変更される。図17にも示すよう に、ブラウザのレイアウトの情報には、ブラウザ自体ま たはブラウザに表示されるコンテンツの配置、色、形 状、背景、フォント、その他の装飾情報が含まれてい る。例えば図17に示すように、ブラウザ内に表示され るテレビ画面(複合表示モード)についてx=20、y り、図18に示すようなレイアウトに変更することがで きる。

【0044】 [アイコン表示] 図19は、アイコンを指 定時刻に表示する動作を示している。先に説明したウェ ブの表示はウェブ画面が開いていないと表示されない。 ここで説明するアイコンはウェブ画面が開いているかど、 うかに拘わらず表示される。図19において、この図に おいて、有効期間開始時刻を参照してタイマ(図示しな い)がアイコン表示動作を開始する(S111)。そう すると、表示タイミング順にインデックス要素を1つ取 りだし(S112)、アイコンフラグを参照してアイコ ンエレメントがあるかどうかを判定する(S113)。 アイコンエレメントがなければ、そのまま処理をせずに 終了する。アイコンエレメントがある場合には、キャッ シュからメッセージを読み出し、アイコン情報を取りだ し、画面に表示する (S114、S116、S11 7)。

【0045】アイコンは種々の態様、種々の配置で表示 することができる。またアイコンが増えたときにどのよ うに消去するかについても種々の手法を採用できる。画 面下部のドック領域にリニアに並べて配置し、配置位置 が一杯になったら消去してもよいし、スクロールして選 択できるようにしてもよいし、複数ページに分けて選択 できるようにしてもよい。

【0046】なお、ステップS115においてアイコン のレイアウト情報が取り出され、アイコンのレイアウト を変更できるようになっている。

【0047】 [アイコンクリック処理] 図20および図 21は画面上のアイコンをクリックしたときの動作を示 す。図20において、アイコンのクリックに応じて、ア イコンに該当するメッセージ名を取得し、キャッシュを 検索する (S121、S122、S123)。キャッシ ュに該当するものがなければ、エラーを返して終了し (S124、S125)、該当するメッセージ名があれ ば、アンカーエレメントがあるかどうかを調べる(S1 26)。アンカーエレメントはデータのソースを特定す る。データのソースには、インターネット上のサーバ、 放送衛星や通信衛星からの放送信号、ケーブルテレビの 有線放送信号、CD-ROM、DVD、ハードディスク 等がある。

【0048】アンカーエレメントがある場合には、対応 するデータのソースがインターネット上のサーバかどう か、すなわちTCP/IP接続が必要かどうかを判別す る(S127)。データソースがインターネット上のサ ーバである場合には、インターネット上のサーバにアク セスして情報を取り出す。すなわちTCP/IP接続を 行い、HTML文書(データ)を要求し、受信する(S 128、S129、S130)。この後、受信したHT ML文書を解析し、ウェブ画面に表示する(S131、 S133、S135)。なお、この場合アンカーエレメ ントは例えば"HTTP://www. infocit y. co. jp/dirl/index. html" で

【0049】ステップS127において、データのソー スがインターネット上のサーバでない場合、すなわち放 送衛星や通信衛星からの放送信号、ケーブルテレビの有 線放送信号、有線を用いたサービス、CD-ROM、D VD、ハードディスク等である場合には、放送衛星や通 信衛星からの放送信号、ケーブルテレビの有線放送信 号、CD-ROM、DVD、ハードディスク等のストリ ームと接続し、またはストリームをオープンし、その後 ステップS129以降の処理を行う。なお、ステップS 132においてブラウザで表示可能かどうかが判別さ れ、表示不可能な場合にはダイアローグを表示してファ イルへの保存が行われるようにする(S134)。な お、このようなデータソースの場合には、アンカーエレ メントは例えば"HTTP://bitcast/BS 11/filename. html"となる。ディレク トリに該当するメディア(データソース)のソース識別 子例えばBS11(BS放送の第11チャンネル)に応 50 およびパスワードが必要となる。

14

じて機器を駆動してデータを取得する。

【0050】データソースとなる放送衛星や通信衛星か らの放送信号、ケーブルテレビの有線放送信号からの情 報は、本放送で伝送される情報でもよいし、本放送に多 重化される情報でもよい。

【0051】他方アンカーエレメントがない場合には、 メニューエレメントおよび暗号エレメントが調べられ る。ここではメニューエレメントに関連する処理をまず 説明し、暗号エレメントがある場合の処理は後述する。 メニューエレメントがある場合にはメニューを表示し (S137、S152)、メニューの項目(アイコン) が選択されたときにはステップS123に戻る。メニュ 一の項目が選択されないときには終了する(S15 4)。メニューを用いることによりきめ細かな選択を行 える。例えばアイコンが広告主の会社を表しているとき に、メニューを用いて個々の製品を表すようにできる。 メニューを複数の階層で表すことも可能である。

【0052】ステップS137において、メニューエレ メントがない場合には、暗号化エレメントがあるかどう かを調べる。暗号化エレメントがない場合には、データ ブロックのMIMEエレメントを取得してコンテンツボ ディの種類を調べる(S139)。エレメントが"te xt" または"html"の場合にはHTML文書とし て解析を行い、ウェブ画面に表示する(S140~S1 43)。エレメントが"program"の場合にはコ ンテンツボディをプログラムとみなして実行する(S1 44~S146).

【0053】 [有料放送] 暗号化エレメントがある場合 の処理の説明に先立って、暗号化エレメントを利用して 30 実現される有料放送の仕組みについて簡単に説明する。 ここで有料部分はコンテンツ情報である。本放送自体が 有料かどうかは問わない。

【0054】図22において、放送局10には放送サー バ11に加え、鍵サーバ14が設けられる。ユーザのパ ーソナルコンピュータ20と鍵サーバ14とはインター ネット30を介してダイヤルアップ接続できるようにな っている。

【0055】コンテンツ情報の有料放送を利用するには 放送局等の運営組織と契約を行う必要がある。契約をし 40 たのちユーザはユーザ I Dおよびパスワードを取得す る。ユーザIDおよびパスワードの取得申請は、書面、 電子メール、ファクシミリ、ウェブ、その他、運営組織 が定めた方法で行われ、ユーザIDおよびパスワードの 通知も同様な手法で通知される。

【0056】さらに有料放送により伝送される、プロテ クトされたデータをアンプロテクトするにはアンプロテ クト情報すなわち鰎情報を取得していなければならな い。鍵情報は鍵サーバ14からTCP/IP接続を介し て取得することができる。鍵情報の取得にはユーザID 【0057】またユーザによる鍵情報の利用の状況は、パーソナルコンピュータ20に記録され、一定期間ごとに鍵サーバ14側に通知され、課金の基礎とされる。ユーザによる鍵情報の利用の情報の通知のルーチンは、ユーザ側で自動的に起動されてもよいし、鍵サーバ14がポーリングするようにしてもよい。

【0058】 [鍵の有効期間のチェック] 鍵情報が現在有効かどうかのチェックは、ブラウザ起動時に行われ、必要であれば有効な鍵情報をインターネットを介して取得することができる。図23はこの処理を示す。図23において、ブラウザを起動すると、使用中として登録されている鍵の各々について、有効期間がチェックされる(S160、S161)。チェックのために、使用中として登録されている鍵の各々について、その有効期間内であれば、そのまま終了する(S162、S166)。有効期間内でない場合には鍵サーバ14にTCP/IP接続して鍵の取得手順を実行する(S164、S166)。何らかの理由でない場合には、その旨のメッセージが表示されて処理を終了する(S165、S166)。

【0059】[暗号エレメントによる復号] つぎにプロテクトされたコンテントのアンプロテクトについて説明する。図20のステップ137において、暗号化エレメントがある場合には、図21のステップS147以降に進む。すなわち、暗号化エレメントの特定する暗号化、スクランブル処理等、プロテクトを解くための鍵情報が有効かどうかを調べる(S147)。有効であれば、暗号化等プロテクトされたコンテントをアンプロテクトし、記憶しておく(S148、S149、S150)。鍵情報が有効でない場合には、その旨をユーザに表示して終了する(S151)。暗号化エレメントによりのプロテクト手法の任意の1つを特定することができ、複数のデータ供給者からの複数のプロテクト手法に対処することができる。

【0060】 [キャッシュインデックスの更新] 図24 はメッセージをアクセスしたときのキャッシュインデックスの更新処理を示す。これによりLRU法のキャッシュ管理の管理データを維持できる。図24において、メッセージがアクセスされると、アクセスしたメッセージ 40 の名前を取得する(S171、S172)。そして図14のリストのキャッシュインデックスを検索し、該当するインデックス要素を先頭位置に置き換える(S173~S176)。

【0061】 [データ受信時の動作] 図25はデータ受信時の動作を示す。この図において、メッセージを受信するとキャッシュに保存余地があるかどうかをチェックする(S180~S182)。保存余地があれば、そのままキャッシュに保存し、キャッシュインデックスを更新し、タイマをセットし、処理を終える(S183~S

186, S194).

【0062】なお、ステップS194において有効期間エレメントが"ALL1"かどうかが判別される。すなわちキャッシュからデータを強制的に削除することを示すフラグがあるかどうかが判別される。"ALL1"の場合、すなわちキャッシュからデータを強制的に排除するようにフラグが立っているときには、ライブモードかどうかを判別してライブモードであればコンテンツを表示し、その後データをキャッシュから削除する(S195、S196、S192)。ライブモードでないときには直ちにデータをキャッシュから削除する(S195、S192)。このようにすることにより、キャッシュしておく必要のないデータによってキャッシュが一杯になってしまうことを回避できる。

16

【0063】ステップS182においてキャッシュに保 存余地がない場合には、所定の規則に従ってデータブロ ックを削除する。まず予約対象(例えばユーザが指定し たキーワードを含んでいたり、ダウンロード対象のメッ セージ) に該当するでない情報の中で最も古いものをキ ャッシュインデックスから検索する(S187)。該当 するものがあれば、そのメッセージをキャッシュから削 除し、キャッシュインデックスを更新する(S192、 S193)。該当するものがない場合には、期限切れの メッセージ中で最も古いものをキャッシュインデックス を用いて検索する (S189、S190)。該当するも のがあればそのデータを削除し、キャッシュインデック スを更新する(S192、S193)。有効期限切れの メッセージもない場合にはキャッシュインデックス中で 一番古いものを取り出し、そのデータをキャッシュから 30 削除し、キャッシュインデックスを更新する (S190 ~S193).

【0064】以上のように古いメッセージを必要なだけ 削除した後に新たなメッセージを保存する(S183~ S186)。

【0065】以上のキャッシュ管理では、ユーザが指定 したキーワードに該当する(予約)メッセージをクリッ ピングすることができる。

【0.066】なお、データの受信は図8のチューナ41を介して行われるが、BS放送、CS放送、ケーブルテレビ放送、記録装置等の他のメディアからデータを取得するようにもできる。この場合、他のメディアからデータを取得するように切り替えを行うB-HTTPエレメントを新たに設定すれば、B-HTTP放送信号中にその切り替え用B-HTTPエレメントを多重化させることにより、データ取得のトリガとすることができる。取得したデータは図25と同様に受信され、その後、データの表示等が行われる。

【0067】 [検索表示] 図26は、メッセージを検索 して表示する動作を示す。図25において、検索を指定 すると、検索ダイアログが表示される(S201、S2 02)。このダイアログを用いてキーワード検索を指定すると、キャッシュインデックスを検索し、検索結果一覧をHTML文書に変換する(S203、S204、S206)。またキーワード検索が指定されなかったときにはキャッシュのデータブロックを全文検索し、検索結果一覧をHTML文書に変換する(S205、S206)。このようにして得たHTML文書を解析し、ウェブ画面に表示する(S207~S209)。

【0068】 [ダウンロード] 図27は受信したデータブロックをダウンロードする動作を示す。ダウンロード 10 自体は通常の動作であり、まずキャッシュ内のメッセージの全部または一部の一覧を表示し、ファイルダイアログを表示し、ダウンロードの指示を受け付けてキャッシュから読み出してファイルに保存する(S211~S215)。この後ファイルに保存したデータブロックのインデックス要素の保存フラグをオンに書き換え、当該データブロックを削除してもよいことを表示させる(S216、S217)。

【0069】 [ボタンクリック後の動作] 図28はウェブページのボタンをクリックしたつぎのページのアクセ 20 スをする動作を示す。ボタンのクリックに応じて、ボタンに対応する情報がビットキャストのアンカーかどうかを調べる(S221、S222)。 ビットキャストのアンカーでなければ、インターネット上のサーバにアクセスして情報を取り出す。すなわちTCP/IP接続を行い、HTML文書を要求し、受信する(S227、S228、S229)。この後受信したHTML文書を解析し、ウェブ画面に表示する(S230、S231、S232)。

【0070】なお、この場合にも、図20の場合と同様に、インターネット上のサーバに加えて放送衛星や通信衛星からの放送信号、ケーブルテレビの有線放送信号、CD-ROM、DVD、ハードディスク等から情報を取得するようにしてもよい。この場合、ステップS227~ステップS232を図20のステップS127~S136に置き換えればよい。詳細な説明を繰り返さない。【0071】他方ビットキャストのアンカーの場合には、キャッシュからメッセージを読み出し、HTML文書の解析を行い、ウェブ画面に表示する(S223~S226)。

【図12】 Bit の 発明は上述の実施例に限定されるものではなく、その趣 旨を逸脱しない範囲で種々変更が可能である。例えば、 実施例では、ユーザ側の端末として、パーソナル・コン ックス要素の構成を ピュータを用いたが、インテリジェント化されたテレビ ジョン受像機でもよく、またセット・トップ・ボックス 等でもよい。テレビジョン放送の方式はNTSC方式の スでなく、SECAMやPAL方式でもよい。また、テレビジョン放送に限らずラジオ放送にも適用できる。ま たテレビジョン放送も地上波放送に限らず、衛星放送を 50 一チャートである。

用いたものでもよい。また有線放送でもよい。また多重 化も種々の方式を採用でき、周波数多重等も適用でき る。

18

#### [0073]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、コンテンツ情報に関連する表示オブジェクトの情報を放送信号に多重化して送り、まず表示オブジェクトを表示させ、この表示オブジェクトに対する処理に応じてコンテンツ情報を表示したりするようにしている。このため、ユーザはまず表示オブジェクトを見て自分が見たい、あるいは利用したい内容かどうかを確認し、そのうえでクリック処理等を行って所望のコンテンツ情報を見たり、利用したりすることができる。さらに表示オブジェクトを階層的に準備すれば、メニューとして利用することができ、ユーザに対してよりきめ細やかなコンテンツ情報の案内を行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施例を全体として示す模式図である。

20 【図2】 上述実施例で用いるVBIのデータ多重を説明する図である。

【図3】 上述実施例で用いるVBIのデータ多重を説明する図である。

【図4】 上述実施例で用いるVBIのデータ多重を説明する図である

【図5】 上述実施例のデータグループ (メッセージ) のフォーマットを説明する図である。

【図6】 図5のB-HTTPエレメントの例を説明する図である。

0 【図7】 図5のB-HTTPエレメントの例を説明する図である。

【図8】 図1のパーソナルコンピュータの実装構成を 機能ブロックで示す図である。

【図9】 図1のパーソナルコンピュータの実装構成の 階層構造を説明する図である。

【図10】 図1のパーソナルコンピュータの実装構成の具体例を示す図である。

【図11】 図8のB-HTTPサービス部46および Bitcastブラウザ47の構成例を説明する図であ 40 る。

【図12】 Bitcastブラウザで表示される画面の一例を示す図である。

【図13】 メッセージのキャッシングに用いるインデックス要素の構成例を示す図である。

【図14】 上述インデックス要素をポイントするキャッシュ用リストを説明する図である。

【図15】 上述インデックス要素をポイントする表示 用リストを説明する図である。

【図16】 ウェブページ等の表示動作を説明するフローチャートである。

19

【図17】 レイアウトエレメントの一例を示す図であ ス

【図18】 図17のレイアウトアイコンの一例に対応 するBitcastブラウザのレイアウトを示す図であ る

【図19】 アイコンの表示動作を説明するフローチャートである。

【図20】 アイコンをクリック処理したときの動作を 説明するフローチャートである。

【図21】 アイコンをクリック処理したときの動作を 10 説明するフローチャートである。

【図22】 有料放送の構成を説明するブロック図である

【図23】 有料放送の鍵の更新の処理を説明するフローチャートである。

【図24】 メッセージをアクセスしたときの図14の キャッシュインデックスのリストを更新する処理を説明 するフローチャートである。

【図25】 メッセージ受信時の動作を説明するフロー

チャートである。

【図26】 検索動作を説明するフローチャートである。

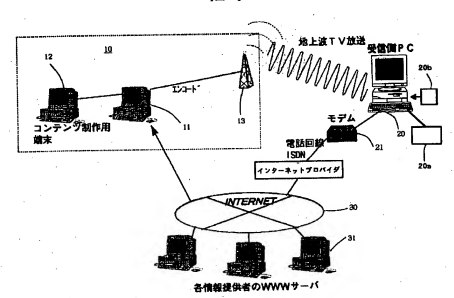
【図27】 ダウンロード時の動作を説明するフローチャートである。

【図28】 ウェブページのボタンクリック時の動作を説明するフローチャートである。

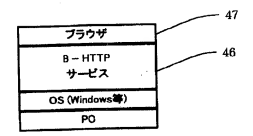
## 【符号の説明】

- 11 放送サーバ
- 20 パーソナルコンピュータ
  - 31 WWWサーバ
  - 41 チューナ
  - 42 波形等価回路
  - 43 A/D変換器
  - 44 パケット抽出器45 番組データ生成部
  - 46 B-HTTPサービス部
  - 47 Bitcastブラウザ

【図1】



【図9】



【図2】 "

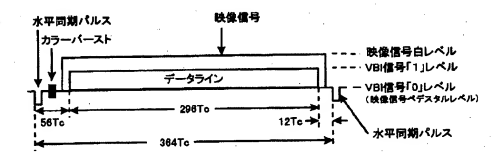
VBIに使用される水平走査期間

水平走査	期間番号	使用目的
偶数	奇数	
フィールド	フィールド	
1	263	等化パルス
2	264	٠.
3	265	
4	266	垂直同期パルス
5	267	
6	268 .	
7	269	等化パルス
8	270	
9	271	
10	272	. ABI
11	273	<u></u> _

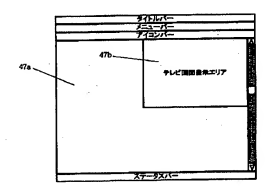
水平走查	期間番号	使用目的
偶數	奇數	
フィールド	フィールド	1
12	274	. VBI
13	275	
14	276	文字多重放送
.15	277	
16	278	
17	279	放送局で使用
18	280	
19	281	
20	282	
21	283	文字多重放送
22	284	映像信号の始まり

【図3】

## 水平走査期間の構成

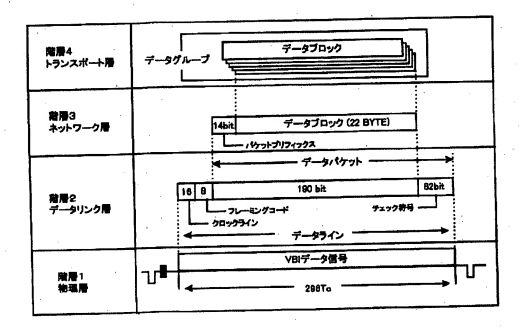


【図12】



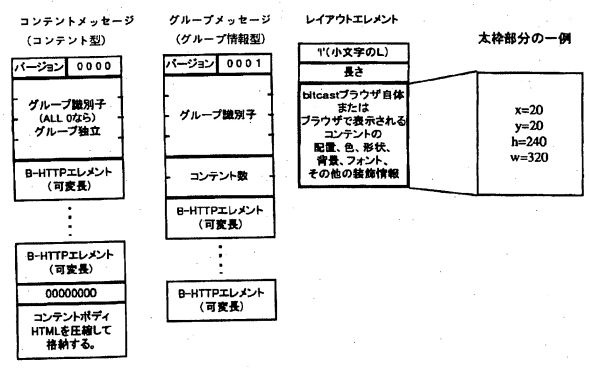
【図4】

## VBI方式



[図5]

【図17】



BitoastHTTP フォーマット

【図6】

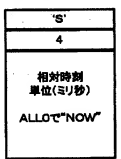
## MIMEヘッダ エレメント

	'M'
7	長さ
Ŧ	MIMEヘッダ 文字列

## ライブモードエレメント

1		•	Ľ,			
			1			
00000000	C	1000	)00	00		

## 有効期間開始時刻 エレメント



## 名前エレメント

	'N'.
·	長さ
	名前 文字列
Į	例) index.html

## アイコンエレメント

4.	
長さ	
アイコン情報	<b>8</b>

## 有効期間エレメント

.E,
4
有効期間 単位(秒)
ALL1で キャッシュしない

コンテント圧縮指定 エレメント

	<b>,C,</b>	
	1	
	0RAW	
1	1.LZ77	

アンカーエレメント

	'A'
,	<b>B</b> ≥
リンク	先情報

キーワードエレメント

(複数指定可能)

(TEXATORE "S NO!	
'K'	
長さ	
キーワード	
文字列	

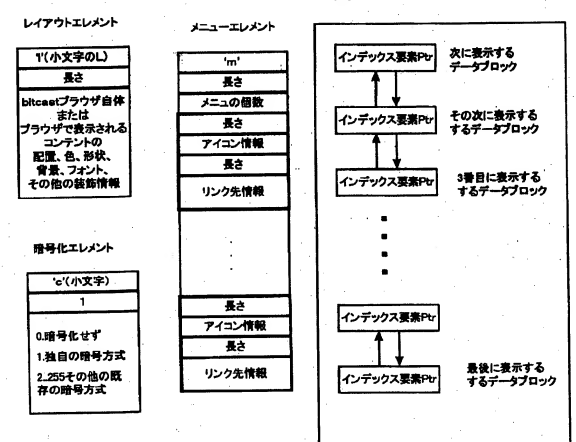
クーポンエレメント

,O,
長さ
クーポン情報

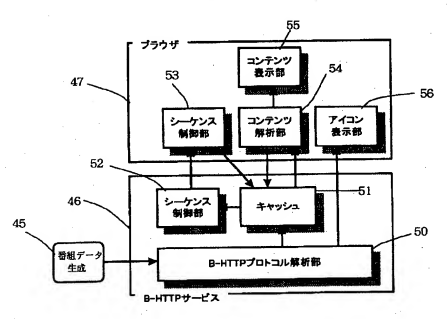
【図7】

【図15】

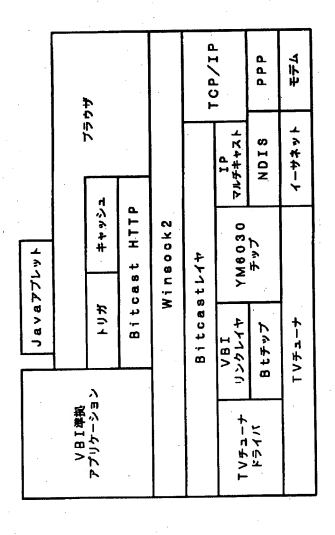
## 表示タイミング順インデックスリスト



【図11】



[図10]

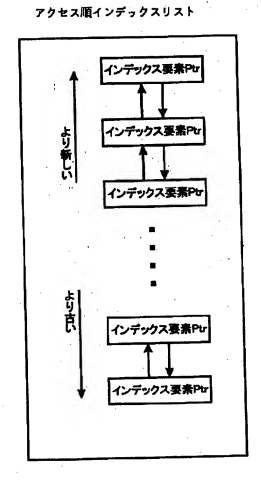


[図13]---

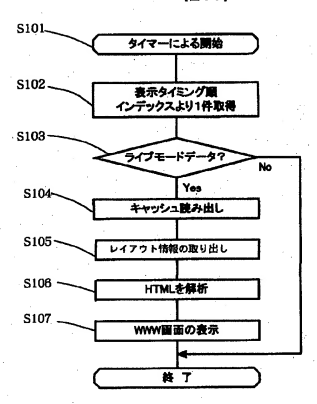
## インデックス要素の構成

ファイル名	名前エレメント
有効期限	協定世界時
保存フラグ	、ダウンロード後の保存の後にオンにする。
ライブフラグ	ライブモードフラグ。
アイコンフラグ	アイコンフラグ。
キーワード1	重複を避けるためポインタを格納する。
キーワード2	
:	
キーワードロ	
[ 7   141]	

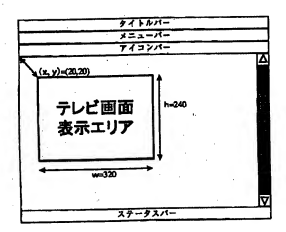
[図14]"



【図16】



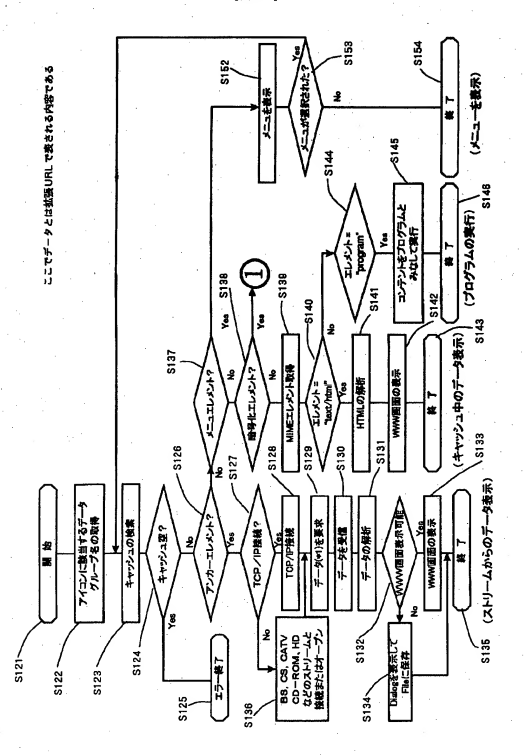
【図18】



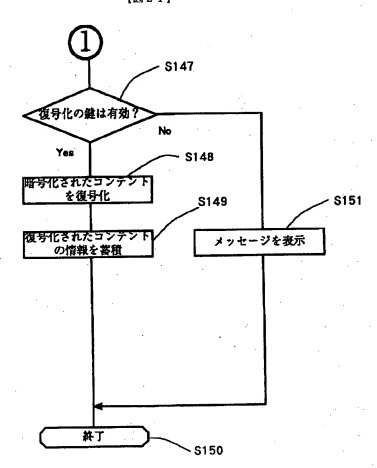
【図19】 S111~ タイマーによる開始 表示タイミング順 インデックスより1件取得 S112~ S113~ アイコンエレメント有り? Yes S114. キャッシュ読み出し S115~ レイアウト情報の取り出し S116. アイコン情報取り出し \$117-アイコン表示

終了

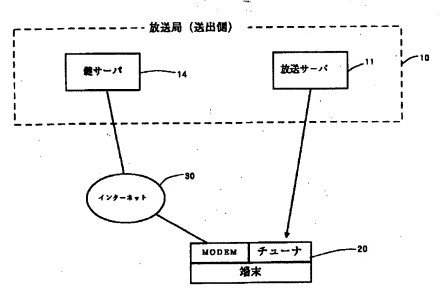
【図20】



【図21】

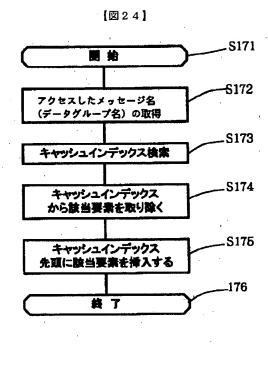


[図22]

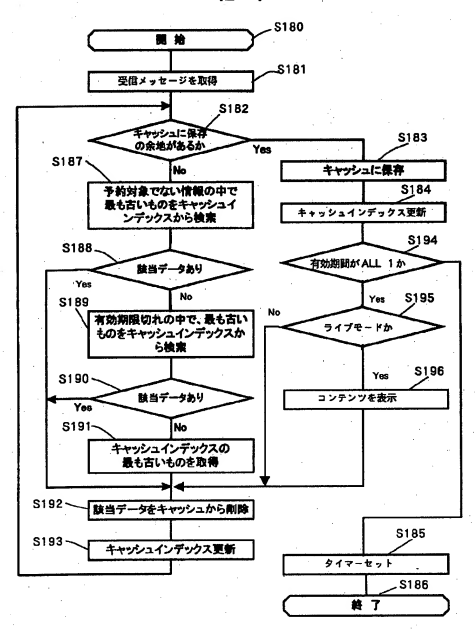


**S160** (bitcast ブラウザ起動) \_ S161 鍵の有効期間をチェック - S162 有効期間内? Yes No S163 鑞サーバにTCP/IPで接続 -S164 No 有効な鍵を取得? \$165 Yes メッセージを表示 終了 **S166** 

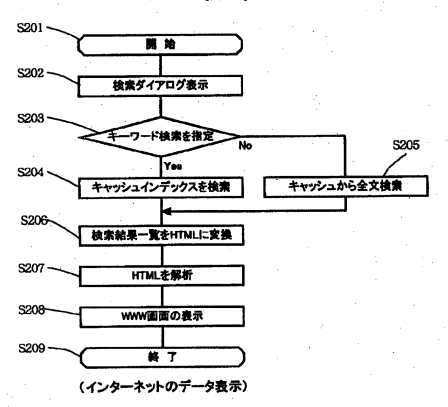
[図23]

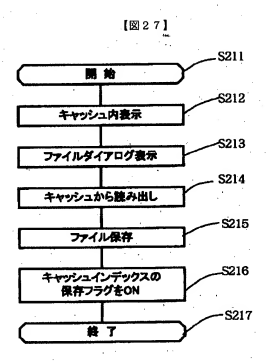


【図25】

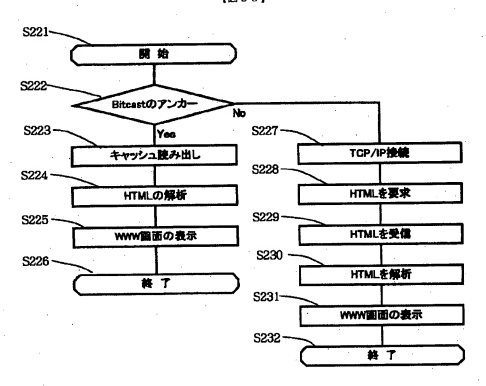








【図28】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> G O 9 G 5/18 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所